AVERTISSEMENTS J.
AGRICOLES DLP 20-6-7

DLF20-6-774399 BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 88.35.55

ABONNEMENT ANNUEL

50 F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N° 84 - 14 JUIN 1977

VIGNE /

MILDIOU

La période actuelle est très favorable au mildiou. Dans le vignoble des Charentes, des taches disséminées existent dans l'ensemble du vignoble et on note localement (Bons - bois, Fins - bois) de fortes attaques sur feuilles et quelques contaminations sur grappes très sensibles avant floraison.

Le concours de détection est clos dans cette région.

Dans le vignoble du Haut - Poitou, des taches sont apparus dans la région de Varennes. Le concours de détection reste cependant ouvert aucune réponse ne nous est parvenue jusqu'à ce jour.

En conséquence, il convient d'effectuer dès à présent un nouveau traitement afin d'assurer une couverture soignée de l'ensemble de la végétation. On aura soin de bien viser les grappes, de traiter les deux faces du rang et de respecter scrupuleusement les doses de matière active conseil'ée à l'hectare, (les doses homologiées à l'hectolitre correspondant à 1000 l de bouillie/ha.

Dans les zones sensibles, adjoindre un anti-ofdium à la bouillie anti-mildiou

BOTRYTIS

De nombreuses taches sont présentés sur feuilles. Dans les vignobles où de forte dégâts sont constatés, choisir en cas de traitement un produit actif contre le mildiou et le botrytis (dichlofuanide, folpel ou associations diverses).

POMMIERS - POIRIERS/

TAVELURE

Les pluies violentes ont lessivé le dernier traitement et il convient de renouveler la protection.

Dans les vergers où jusqu'à présent aucune tache n'est apparue, la protection peut-être relachée et il est intéressant de ne traiter qu'en curatif avec un produit systémique.

P1.281

arie de la Station Poitou-Charentes - Directeur-Gérant : P. JOURNET

2/ DUPED - O - 774399 DOAVERTISSEMEN

Les conditions ont été jusqu'à présent assez défavorables aux pontes. Cependant du fait du lessivage, le traitement devra être renouvelé en fin de saison dans les Charentes et la région de Cerizay (79). Dans les Gatines, le premier traitement devra être effectué dès réception du présent avis.

PUCERONS

Le traitement réalisé contre le carpocapse, permettra leur élimination dans les verger infestés.

ACARIENS (P. ULMI)

Dans les vergers fortement infestés avant le premier traitement préconisé le 17 mai, il convient de s'assurer que de nouvelles populations ne sont pas en cours de multiplication. actuelle est brês favorable au mildibu: Dans le vignoble des taches disséminées existent dans l'ensemble du vignoble

MALADIES DES FEUTILES DE CARTON DE CEREALES MALADIES DES FEUILLES ET DE L'EPI encidentime and reupleup de reliber

POMPLIERS - POIRIERS

Les pluies qui persistent sont favorables à la contamination des épis de blé par ofdium, septoriose, fusariose, et rouille brune. Se reporter à notre avis n 82 (31 mai) pour le choix des produits lorsque la situation semble l'exiger : mais les traitements réalisés maintenant n'auront qu'une efficacité partielle si les épis sont déjà contaminés.

Les orges de printemps sont parfois très attaquées par la rhynchosporiose. Nous rappelons que l'efficacité des produits est encore mal connue, et la rentabilité des traitements encore moins vis à vis de cette maladie. PUCERONS DE L'EPI si trèmes de l'approprie de la past de sont quel

Les traitements réalisés sur blés actuellement ont peu de chances d'être rentables, du fait du stade végétatif très avancé qui devient défavorable aux pucerons, et de la bonne alimentation en eau des plantes qui supportent mieux les pucerons. 9 de la color de la color mathin - idas

Pour les traitements éventuels des orges de printemps, il faut être très prudent : cette céréale n'a jamais été très infestées sur épis les années précédentes, et les pucerons présents actuellement sont pour une bonne part des pucerons des feuilles : Rhopalosiphum et Metopolophium. On pourra retenir les seuils utilisés pour les blés, et traiter à partir de 2/3 des épis colonisés par 2 ou 3 pucerons, si les populations continuent à croître.

POMMES DE TERRE

MILDIOU

Le concours de dépistage des foyers reste ouvert. Les conditions climatiques laissent craindre des attaques importantes si les traitements ne sont pas renouvelés au fur et à mesure du développement de la végétation et des précipitations. Dans les vergers où jusqu'à présent aucune cacleoristiques qu'en la protection peut-être relachée et il est intéressant de ne traiter qu'en

curatif avel. w. produit systemique:

TABAC /

MILDIOU

Nous rappelons quelques conseils pour se prémunir vis à vis de cette très grave maladie, qui pourrait connaître un développement rapide avec les conditions climatiques actuelles.

Destruction des semis: Dès la fin de la transplantation, et au plus tard dans la première semaine de juillet les semis devront être soigneusement détruits (application de formol à 5 %, ou incinération).

Entretien et traitement des plantations: Les traitements seront effectués à cadence variable (1 à 2 par semaine) selon les conditions météorologiques et la rapidité de croissance du tabac; ils sont à renouveler après chaque pluie ou chaque arrosage. On peut opérer soit par poudrage (produit à 6 % de m.a.) soit par pulvérisation (poudre mouillable 80 % de manèbe ou 70 % de propinèbe). Les doses d'emploi varient en fonction du développement des plantes, ou des types d'appareils utilisés : se renseigner auprès des services techniques compétents.

Il est conseillé "dépamprer" les plantations ; cette opération réduit les risques de contamination par une meilleure aération et la suppression des feuilles en contact avec le sol. En cas d'attaque sur les feuilles inférieures, celles-ci seront immédiatement enlevées et détruites. Si l'attaque débute alors que la maturité des feuilles medianes est atteinte, la plantation devra être récoltée rapidement. Les plantations fortement atteinte sans possibilité de récolte seront détruites sans délai. Il est instamment recommandé de ne pas circuler sans nécessité dans les plantations et tout particulièrement en passant d'un champ contaminé à un champ indemme. Les débris provenant de récoltes atteintes de <u>Peronospora</u> seront détruits par incinération.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire "POITOU-CHARENTES"

R. GUILLEMENET

Imprimé à la Station le 14 juin 1977 - Précédente Note : Bulletin n° 83 - 6 JUIN 1977

N° du papier de presse : 535 AD.